



RSHEHOC106-VA-FD

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	VA	Stainless Steel
----------	----	-----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
L	110 mm	Longitud total
H ₂	103,3 mm	Altura
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	46 mm	Total width unit
C _r	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,69 kg	Peso

Medidas de montaje

J	82,6 mm	Distancia agujero de fijación
K	1/2-13UNC	Agujero de fijación roscado
H ₃	20 mm	Thread length



Medidas

H	60,3 mm	Distancia eje geométrico
A	38 mm	Anchura (base)
Y	12,7 mm	Distance housing base
S ₁	27 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor

Información adicional

GEH.SHEH07-VA-NAT	Soporte
OC106-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK07-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento